BEST AVAILABLE COPY

IGNITION DEVICE FOR INTERNAL COMBUSTION ENGINE OF CONDENSER CHARGE AND DISCHARGE SYSTEM

Publication number: JP8121307

Publication date:

1996-05-14

Inventor:

NARUSE TATSUO IKEDA DENSOO KK

Applicant: Classification:

- international:

F02P3/08; F02P5/155; F02P11/02; F02P3/00;

F02P5/145; F02P11/00; (IPC1-7): F02P11/02; F02P3/08; F02P5/155

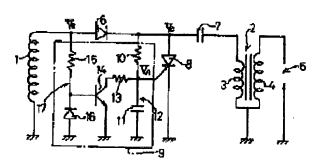
- European:

Application number: JP19940292074 19941031
Priority number(s): JP19940292074 19941031

Report a data error here

Abstract of JP8121307

PURPOSE: To prevent a change of lag characteristics due to a change of the induced voltage of an exciter coil by charging a charge and discharge condenser in the positive half cycle of the induced voltage which is induced to the exciter coil, and charging a condenser for a trigger by means of the charged voltage. CONSTITUTION: A condenser 11 for a trigger is charged by the charged voltage VC of a charge and discharge condenser 7 under such a condition that a switching transistor 14 is switched on in the positive half cycle of the induced voltage VS of an exciter coil 1, and a resistor 13 for partial pressure is connected in parallel to the condensor 11 for the trigger of a time constant circuit 12. Meanwhile, the switching transistor 14 is switched off during a negative half cycle period and the resistor 13 for the partial pressure is separated from the condensor 11 for the trigger, so that the condensor 11 for the trigger is charged by the charged voltage VC of the charge and discharge condensor 7. And, a thyristor 8 for discharge control is triggered by the voltage VA of the condensor 11 for the trigger.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-121307

(43)公開日 平成8年(1996)5月14日

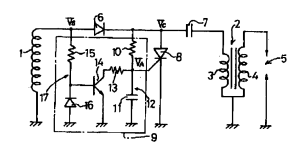
| F 0 2 P 11/02 3 0 1 F 3/08 3 0 2 F B 5/155 F 0 2 P 5/155 M 審査請求 未請求 請求項の数3 F D (全 (21)出願番号 特願平6-292074 (71)出願人 392014704 池田デンソー株式会社 兵庫県神崎郡福崎町大賞1796 (72)発明者 鳴瀬 龍雄 兵庫県神崎郡福崎町大賞1796 池田 | (51) Int.Cl. 6 | 微別記号 | 庁内整理番号 | FΙ | 技術表示箇 | |
|---|-----------------|--------------|---------------------|---------|-----------|--------------|
| B 5/155 F 0 2 P 5/155 M 審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 (21)出願番号 特願平6-292074 (71)出願人 392014704 池田デンソー株式会社 兵庫県神崎郡福崎町大貫1796 (72)発明者 鳴瀬 飽雄 兵庫県神崎郡福崎町大貫1796 池田 | F02P 11/0 | 301 F | | | | • |
| 5/155 F 0 2 P 5/ 155 M 審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 (21)出願番号 特願平6-292074 (71)出願人 392014704 他田デンソー株式会社 ・ | 3/0 | 302 F | • | | | |
| F02P 5/155 M 審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 (21)出願番号 特願平6-292074 (71)出願人 392014704 (22)出顧日 平成6年(1994)10月31日 兵庫県神崎郡福崎町大賞1796 (72)発明者 鳴瀬 飽雄 兵庫県神崎郡福崎町大貫1796 池田 | | В | | | | |
| 審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 (21)出願番号 特願平6-292074 (71)出願人 392014704 池田デンソー株式会社 兵庫県神崎郡福崎町大賞1796 (72)発明者 鳴瀬 能雄 兵庫県神崎郡福崎町大賞1796 池田 | 5/1 | 55 | | | • | |
| 審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 (21)出願番号 特願平6-292074 (71)出願人 392014704 池田デンソー株式会社 兵庫県神崎郡福崎町大賞1796 (72)発明者 鳴瀬 龍雄 兵庫県神崎郡福崎町大賞1796 池田 | | | | F 0 2 P | 5/ 155 | M |
| 池田デンソー株式会社 (22)出顧日 平成6年(1994)10月31日 兵庫県神崎郡福崎町大賞1796 (72)発明者 鳴瀬 館雄 兵庫県神崎郡福崎町大貫1796 池田 | | | | 審査請求 | 未請求 請求項の数 | 3 FD (全 6 頁 |
| (22)出顧日 平成6年(1994)10月31日 兵庫県神崎郡福崎町大賞1796 (72)発明者 鳴瀬 龍雄 兵庫県神崎郡福崎町大貫1796 池田 | (21)出願番号 | 特顯平6-292074 | · | (71)出願人 | | |
| (72)発明者 鳴瀬 飽雄 兵庫県神崎郡福崎町大貫1796 池田 | form) afterday. | | | | | |
| 兵庫県神崎郡福崎町大貫1796 池田 | (22)出願日 | 平成6年(1994)10 | 平成 6 年(1994) 10月31日 | | | 大賞1796 |
| | | | | (72)発明者 | | |
| | | | | | | 大貫1796 池田デンソ |
| | | | | <i></i> | 一株式 会社内 | |
| (74)代理人 弁理士 谷藤 孝司 | | | | (74)代理人 | 弁理士 谷藤 孝司 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(54) 【発明の名称】 コンデンサ充放電式の内燃機関用点火装置

(57)【要約】

【目的】 エキサイタコイルの誘起電圧の変化による遅角特性の変化を防止できると共に、部品点数が少なく製作コストを低減できるコンデンサ充放電式の内燃機関用点火装置を提供する。

【構成】 内燃機関の回転数に応じた電圧を誘起するエキサイタコイル1 と、このエキサイタコイル1 の誘起電圧V。の正の半サイクルよって充電される充放電用コンデンサ7 の電荷を点火コイル2 の1次側巻線3 に放電させる放電制御用サイリスタ8 と、この放電制御用サイリスタ8のトリガ時期を制御して点火コイル2 の点火時期のを制御する点火時期制御回路9 とを備え、点火時期制御回路9 に、充放電用コンデンサ7 の充電電圧V。により充電されて放電制御用サイリスタ8をトリガするトリガ用コンデンサ11に並列に接続された分圧用抵抗13と、この分圧用抵抗13に直列に接続された分圧用抵抗13と、この分圧用抵抗13に直列に接続されまつエキサイタコイル1の誘起電圧V。の正の半サイクル時にオンするスイッチング素子14とを備えたものである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 内燃機関の回転数に応じた電圧を誘起す るエキサイタコイル(1) と、このエキサイタコイル(1) の誘起電圧V、の正の半サイクルよって充電される充放 電用コンデンサ(7) と、オン時に充放電用コンデンサ (7) の電荷を点火コイル(2) の1次側巻線(3) に放電さ せる放電制御用サイリスタ(8) と、この放電制御用サイ リスタ(8) のトリガ時期を制御して点火コイル(2) の点 火時期 θ を制御する点火時期制御回路(9) とを備えたコ 時期制御回路(9) に、充放電用コンデンサ(7) の充電電 圧V。により充電されて放電制御用サイリスタ(8)をト リガするトリガ用コンデンサ(11)を有する時定数回路(1 2)と、この時定数回路(12)のトリガ用コンデンサ(11)に 並列に接続された分圧用抵抗(13)と、この分圧用抵抗(1 3)に直列に接続され且つエキサイタコイル(1) の誘起電 圧V、の正の半サイクル時にオンするスイッチング素子 (14)とを備えたことを特徴とするコンデンサ充放電式の 内燃機関用点火装置。

【請求項2】 エキサイタコイル(1) と点火コイル(2) の1次側巻線(3) との間に整流用ダイオード(6) と充放 電用コンデンサ(7) とを接続し、この整流用ダイオード (6) と充放電用コンデンサ(7) との間に、放電制御用サ イリスタ(8)と時定数回路(12)とを接続し、時定数回路 (12)のトリガ用コンデンサ(11)に分圧用抵抗(13)とスイ ッチング素子(14)の直列回路を並列に接続したことを特 徴とする請求項1 に記載のコンデンサ充放電式の内燃機 関用点火装置。

【請求項3】 時定数回路(12)の充電用抵抗(10)とトリ ガ用コンデンサ(11)との間に放電制御用サイリスタ(8) のゲートを接続し、充電用抵抗(10)と分圧用抵抗(13)と の比を放電制御用サイリスタ(8) のトリガ電圧V, に設 定したことを特徴とする請求項1又は2に記載のコンデ ンサ充放電式の内燃機関用点火装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、コンデンサ充放電式の 内燃機関用点火装置に関するものである。

【従来の技術】刈り払い機、チェーンソーに装着された 40 内燃機関、小型バイクに搭載された内燃機関等において は、コンデンサ充放電式の点火装置が広く採用されてい る。とのコンデンサ充放電式の点火装置には、従来、例 えば特公昭62-30301号公報、実公平5-458 24号公報に記載されるように、刈り払い機等の無負荷 時における内燃機関の過回転を防止する目的で、内燃機 関の回転速度が高速になれば、その点火時期を自動的に 遅らせるようにしたものがある。

【0003】即ち、従来の点火装置は、内燃機関の磁石

圧を誘起するエキサイタコイルと、このエキサイタコイ ルの誘起電圧の正の半サイクルよって充電される充放電 用コンデンサと、オン時に充放電用コンデンサの電荷を 点火コイルの1次側に放電させる放電制御用サイリスタ と、この放電制御用サイリスタのトリガ時期を制御して 点火コイルの点火時期を制御する点火時期制御回路とを 備えている。

【0004】そして、点火時期制御回路は、エキサイタ コイルの誘起電圧の負の半サイクルで放電制御用サイリ ンデンサ充放電式の内燃機関用点火装置において、点火 10 スタをトリガして、この放電制御用サイリスタをオンさ せるように構成し、内燃機関の過回転時に、との点火時 期制御回路により点火コイルの点火時期を遅角させて、 その過回転を防止するようになっている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】この従来の点火装置で は、エキサイタコイルの誘起電圧、特にその負電圧を直 接利用して、点火時期制御回路により放電制御用サイリ スタにトリガ信号を与えるように構成しているため、エ キサイタコイルの誘起電圧の大小が直接、遅角特性に影 20 響するという問題がある。

【0006】即ち、磁石式発電機では、ロータとステー タとの間のエアーギャップ、温度変化、点火コイルの飛 び火状態、内燃機関のカバーの材質による磁束変化等に よって、エキサイタコイルに誘起する誘起電圧の電圧波 形が大きく又は微妙に変化することがある。このため、 エキサイタコイルに誘起する負電圧を直接利用する従来 の点火装置では、誘起電圧の波形の変化が直ちに過回転 を防止するための遅角特性に影響を及ぼし、内燃機関が 過回転する等の問題がある。

【0007】また従来の点火装置では、点火時期制御回 路自体の構成が非常に複雑であって、部品点数が非常に 多く、製作コストがアップするという欠点もある。本発 明は、かかる従来の課題に鑑み、エキサイタコイルの誘 起電圧の変化による遅角特性の変化を防止できると共 に、部品点数が少なく製作コストを低減できるコンデン サ充放電式の内燃機関用点火装置を提供することを目的 とする。

[0008]

30

【課題を解決するための手段】本発明は、内燃機関の回 転数に応じた電圧を誘起するエキサイタコイル1 と、こ のエキサイタコイル1の誘起電圧V、の正の半サイクル よって充電される充放電用コンデンサ7と、オン時に充 放電用コンデンサ7 の電荷を点火コイル2 の1次側巻線 3 に放電させる放電制御用サイリスタ8 と、この放電制 御用サイリスタ8のトリガ時期を制御して点火コイル2 の点火時期θを制御する点火時期制御回路9 とを備えた コンデンサ充放電式の内燃機関用点火装置において、点 火時期制御回路9 に、充放電用コンデンサ7 の充電電圧 V。により充電されて放電制御用サイリスタ8をトリガ 式発電機内に設けられ且つ内燃機関の回転数に応じた電 50 するトリガ用コンデンサ11を有する時定数回路12と、こ

の時定数回路12のトリガ用コンデンサ11に並列に接続さ れた分圧用抵抗13と、この分圧用抵抗13に直列に接続さ れ且つエキサイタコイル1 の誘起電圧V、の正の半サイ クル時にオンするスイッチング素子14とを備えたもので ある。

[0009]

【作用】エキサイタコイル1 に誘起電圧V。が誘起する と、その誘起電圧V。の正の半サイクルで充放電用コン デンサ7を充電すると共に、この正の半サイクル時にス イッチング素子14がオンし、時定数回路12のトリガ用コ 10 ンデンサ11に分圧用抵抗13を並列に接続した状態で、充 放電用コンデンサ7 の充電電圧V。により充電用抵抗10 を介してトリガ用コンデンサ11を充電する。

【0010】そして、内燃機関が所定の回転域以下の時 には、スイッチング素子14のオン中に、トリガ用コンデ ンサ11の電圧V、により放電制御用サイリスタ8をトリ ガして、放電制御用サイリスタ8を介して充放電用コン デンサ7 の電荷を点火コイル2 の1次側巻線3 に放電す る。

【0011】一方、内燃機関の高速回転域では、スイッ チング素子14のオン中に放電制御用サイリスタ8をトリ ガせず、スイッチング素子14がオフして分圧用抵抗13を トリガ用コンデンサ11から切り離した状態で、充電用抵 抗10を介してトリガ用コンデンサ11を充放電用コンデン サ7 の充電電圧V。により充電した後、このトリガ用コ ンデンサ11の電圧V、により放電制御用サイリスタ8を トリガして点火時期θを遅角させ、内燃機関の過回転を 防止する。

[0012]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図面に基づいて詳 30 述する。図1において、1はエキサイタコイルで、この エキサイタコイル1 は内燃機関に装着された磁石式発電 機のステータ側に巻装されている。なお、磁石式発電機 は、内燃機関のクランク軸に装着されたフライホイール に永久磁石を埋設して成るロータと、このロータに対向 して機関本体等の固定側に装着されたステータとを備 え、ステータ側に巻装されたエキサイタコイル1の両端 に、内燃機関の回転数に応じた電圧が誘起するようにな っている。

巻線4とを備え、その2次側巻線4に点火プラグ5が接 続されている。6 は整流用ダイオード、7 は充放電用コ ンデンサで、これらはエキサイタコイル1 の誘起電圧V 。の正の半サイクルよって充放電用コンデンサ7が充電 されるように、エキサイタコイル1.側から整流用ダイオ ード6、充放電用コンデンサ7の順で、エキサイタコイ ル1 と点火コイル2 の1次側巻線3 との間に直列に接続 されている。

【0014】8はオン時に充放電用コンデンサ7の電荷

サイリスタで、アノード側が整流用ダイオード6 と充放 電用コンデンサ7との間に接続されている。9は放電制 御用サイリスタ8のトリガ時期を制御して点火コイル2 の点火時期θを制御する点火時期制御回路である。

【0015】点火時期制御回路9は、充電用抵抗10とト リガ用コンデンサ11を直列に接続した時定数回路12と、 この時定数回路12のトリガ用コンデンサ11に並列に接続 された分圧用抵抗13と、この分圧用抵抗13に直列に接続 され且つエキサイタコイル1の誘起電圧V。の正の半サ イクル時にオンするスイッチングトランジスタ14とを備 えている。

【0016】時定数回路12は、充電用抵抗10側が整流用 ダイオード6 と充放電用コンデンサ7 との間に接続され ると共に、充電用抵抗10とトリガ用コンデンサ11との中 点が放電制御用サイリスタ8のゲートに接続されてお り、充放電用コンデンサ7の充電電圧V。により充電用 抵抗10を介してトリガ用コンデンサ11が充電されて、中 点の電圧V、が放電制御用サイリスタ8のトリガ電圧V となった時に、放電制御用サイリスタ8をトリガする 20 ようになっている。

【0017】充電用抵抗10と分圧用抵抗13との抵抗比 は、スイッチングトランジスタ14のオン時における中点 の電圧V、が放電制御用サイリスタ8のトリガ電圧V、 となるように設定されている。スイッチングトランジス タ14は、コレクタが分圧用抵抗13に接続されている。ス イッチングトランジスタ14のベースは、抵抗15とダイオ ード16を直列接続したバイアス回路17の中点に接続さ れ、またバイアス回路17はエキサイタコイル1の両端間 に接続されている。

【0018】次に、との点火装置の動作を説明する。内 燃機関のクランク軸が回転し、磁石式発電機が作動する と、エキサイタコイル1 の両端には、図2の(A)に示 すような電圧波形の誘起電圧V。が誘起する。そして、 この誘起電圧V、の正の半サイクル時に、整流用ダイオ ード6を介して充放電用コンデンサ7を充電する。との 時、充放電用コンデンサ7の充電電圧V。は、図2の (B) に示すように、誘起電圧V, の正の半サイクルの ビーク電圧まで充電される。

【0019】一方、誘起電圧V。の正の半サイクル時 【0013】2 は点火コイルで、1次側巻線3 と2次側 40 に、スイッチングトランジスタ14のベースが抵抗15、ダ イオード16によるバイアス回路17によりバイアスされる ので、スイッチングトランジスタ14は、図2の(C) に 示すように、誘起電圧V、の正の半サイクルの期間だけ オンする。

【0020】このスイッチングトランジスタ14がオンし た時、時定数回路12のトリガ用コンデンサ11がなけれ ば、充電用抵抗10と分圧用抵抗13とによって充放電用コ ンデンサ7の充電電圧V。が分圧されるので、両者の中 点の電圧 V_{\bullet} は、図2の(D)に示すように、 $V_{\bullet} = R$ を点火コイル2 の 1 次側巻線3 に放電させる放電制御用 50 、・V、/ R、+R、(但し、充電用抵抗10の抵抗値を R, とし、分圧用抵抗13の抵抗値をR, とする)で与え られる。

【0021】しかし、この時、時定数回路12には、その 充電用抵抗10と直列にトリガ用コンデンサ11が接続さ れ、このトリガ用コンデンサ11に並列に分圧用抵抗13が 接続されているので、充電用抵抗10とトリガ用コンデン サ11とで定まる時定数に従って、充放電用コンデンサ7 の充電電圧V。によりトリガ用コンデンサ11が充電され ることになり、中点の電圧 V、の立ち上がりが図2の

(E) に示すように遅れる。そして、この中点の電圧V ▲は、充放電用コンデンサ7の充電電圧V。を充電用抵 抗10と分圧用抵抗13との抵抗比で分圧した電圧まで上昇 して行く。

【0022】スイッチングトランジスタ14は誘起電圧V 。の正の半サイクル期間T、だけオンし、この誘起電圧 V、の正の半サイクルが終了すると、その終了時点でス イッチングトランジスタ14がオフとなる。このため、誘 起電圧V,の正の半サイクル期間を過ぎれば、分圧用抵 抗13がトリガ用コンデンサ11の両端から切り離されるの 電電圧V。と略同電圧まで充電されて行く。この時の充 電時間は、充電用抵抗10とトリガ用コンデンサ11との時 定数によって決まる。

【0023】内燃機関の回転数と充放電用コンデンサ7 の充電電圧V。は、図3に示すように、内燃機関の低速 から中速回転域では、内燃機関の回転数が上がるに連れ て充電電圧Vcも上昇し、高速回転域では内燃機関の回 転数が上がるに伴って充電電圧V、が次第に低下する関 係にある。つまり、充放電用コンデンサ7 の充電電圧V 。は、回転数の変化に応じて放物線状に変化する。従っ て、時定数回路12の中点の電圧 V 、も、図3 に示すよう に放物線状に変化する。

【0024】そこで、スイッチングトランジスタ14のオ ン期間T、中に、充放電用コンデンサ7の充電電圧V。 を充電用抵抗10と分圧用抵抗13とで分圧して得られる中 点の電圧V₄を放電制御用サイリスタ8のトリガ電圧V 、に設定しておけば、内燃機関の低速及び中速回転域等 の所定の回転域以下では、内燃機関の回転数の上昇に伴 って充放電用コンデンサ7の充電電圧V。が上昇し、中 点の電圧V、も上昇するため、図2の(E)に示すよう に、中点の電圧V、がトリガ電圧V、まで上昇するタイ ミングは略一定する。

【0025】そして、この中点の電圧V、がトリガ電圧 V₇ まで上昇すると、放電制御用サイリスタ8 がトリガ されてオンし、充放電用コンデンサ7の電荷が放電制御 用サイリスタ8 を経て点火コイル2 の1次側巻線3 に急 澈に放電するので、点火コイル2の2次側巻線4に高電 圧が発生して点火ブラグ5 に飛び火が発生する。

【0026】従って、スイッチングトランジスタ14のオ ン期間T,中は、正規の点火時期 θ で点火ブラグ5 に飛 50

び火が発生し、その飛び火位置は略一定する。しかし、 内燃機関の回転数が上昇して高速回転域になれば、充放 電用コンデンサ7の充電電圧V。の下降によって中点の 電圧V、も下降してくるため、スイッチングトランジス タ14のオン期間T、中には、中点の電圧V、は、図2の (F) に示すように、放電制御用サイリスタ8 のトリガ 電圧V、まで上昇しなくなる。

【0027】そして、スイッチングトランジスタ14のオ フ期間T。になると、トリガ用コンデンサ11の両端から 分圧用抵抗13が切り離されるため、トリガ用コンデンサ 11は、充電用抵抗10とトリガ用コンデンサ11とで決まる 時定数により充電され、中点の電圧V、が放電制御用サ イリスタ8のトリガ電圧V、を越えて充放電用コンデン サ7 の充電電圧V。近くまで上昇するので、中点の電圧 V, がトリガ電圧V,まで上昇した時点で放電制御用サ イリスタ8 がトリガされてオンする。

【0028】つまり、内燃機関の髙速回転域では、放電 制御用サイリスタ8のトリガ時期が、中速回転域でのス イッチングトランジスタ14のオン期間 T₁ からスイッチ で、トリガ用コンデンサ11は充放電用コンデンサ7の充 20 ングトランジスタ14のオフ期間T、まで移動し、放電制 御用サイリスタ8 のトリガ時期を遅らせる。そして、こ のオフ期間T、に放電制御用サイリスタ8をトリガして オンし、充放電用コンデンサ7の電荷を点火コイル2の 1次側巻線3 に放電するため、図4に示すように、髙速 回転域では点火プラグ5の点火時期 6を急激に遅角させ ることができる。

> 【0029】この時にも、トリガ時期も充電用抵抗10と 充放電用コンデンサ7 との時定数で決まる時間で略一定 になる。そして、内燃機関の回転数の上昇と共にその点 30 火時期分が急激に遅角し、刈り払い機の無負荷時等にお ける内燃機関の過回転を防止できる。

> 【0030】このように、この実施例では、エキサイタ コイル1 の誘起電圧 V、の正の半サイクルでスイッチン グトランジスタ14をオンさせて、時定数回路12のトリガ 用コンデンサ11に分圧用抵抗13を並列に接続した状態 で、充放電用コンデンサ7の充電電圧V。によりトリガ 用コンデンサ11を充電する一方、負の半サイクル時にス イッチングトランジスタ14をオフさせて分圧用抵抗13を トリガ用コンデンサ11から切り離し、充放電用コンデン 40 サ7 の充電電圧V。によりトリガ用コンデンサ11を充電 する構成を採用し、そのトリガ用コンデンサ11の電圧V **〟で放電制御用サイリスタ8 をトリガするようにしてい** るので、従来の誘起電圧V。の負電圧を直接利用して放 電制御用サイリスタ8をトリガする場合に比較して、エ キサイタコイル1 の誘起電圧V。の電圧波形が変化して も、その変化が放電制御用サイリスタ8のトリガ時期に 大きく影響することがなく、エキサイタコイル1の誘起 電圧V、の変化による遅角特性の変化を防止することが できる。

【0031】また遅角特性は、時定数回路12の充電用抵

抗10とトリガ用コンデンサ11とによる時定数を変えると とによって、容易且つ任意に選択し設定することが可能 である。更に、点火時期制御回路9に、充放電用コンデ ンサ7 の充電電圧V。により充電されて放電制御用サイ リスタ8 をトリガするトリガ用コンデンサ11を有する時 定数回路12と、この時定数回路12のトリガ用コンデンサ 11に並列に接続された分圧用抵抗13と、この分圧用抵抗 13に直列に接続され且つエキサイタコイル1の誘起電圧 V。の正の半サイクル時にオンするスイッチングトラン ジスタ14とを備えた構成であるため、全体の回路構成が 10 簡単で、部品点数が少なく、従来に比較して製作コスト を大幅に低減することができる。

【0032】以上、本発明の実施例について説明した が、本発明はこの実施例に限定されるものではない。例 えば、実施例ではスイッチング素子にスイッチングトラ ンジスタ14を用いたが、スイッチングトランジスタ14以 外の素子を使用しても良い。また本発明は、自転車バイ ク等の二輪車に搭載された内燃機関用に採用すれば、車 速の最高速度を制限する手段としても利用することがで きる。その他、本発明の要旨を変更しない範囲で、別の 20 1 エキサイタコイル 制御機能を追加することは自由である。

[0033]

【発明の効果】本発明によれば、内燃機関の回転数に応 じた電圧を誘起するエキサイタコイル1と、このエキサ イタコイル1 の誘起電圧V、の正の半サイクルよって充 電される充放電用コンデンサ7と、オン時に充放電用コ ンデンサ7の電荷を点火コイル2の1次側巻線3に放電 させる放電制御用サイリスタ8と、この放電制御用サイ リスタ8 のトリガ時期を制御して点火コイル2 の点火時 * サ充放電式の内燃機関用点火装置において、点火時期制 御回路9 に、充放電用コンデンサ7 の充電電圧V。によ り充電されて放電制御用サイリスタ8をトリガするトリ ガ用コンデンサ11を有する時定数回路12と、この時定数 回路12のトリガ用コンデンサ11に並列に接続された分圧 用抵抗13と、この分圧用抵抗13に直列に接続され且つエ キサイタコイル1 の誘起電圧V, の正の半サイクル時に オンするスイッチング素子14とを備えているので、エキ サイタコイル1 の誘起電圧V, の変化による遅角特性の 変化を防止でき、内燃機関の過回転を確実に防止できる と共に、部品点数が少なく製作コストを低減できる利点 がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す点火回路の回路図であ

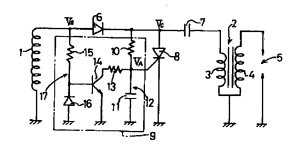
【図2】本発明の一実施例を示す波形図である。

【図3】本発明の一実施例を示す電圧波形図である。

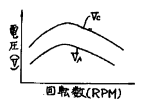
【図4】本発明の一実施例を示す遅角特性図である。 【符合の説明】

- - 点火コイル
 - 6 整流用ダイオード
 - 7 充放電用コンデンサ
 - 8 放電制御用サイリスタ
 - 9 点火時期制御回路
 - 10 充電用抵抗
 - 11 トリガ用コンデンサ
 - 12 時定数回路
 - 13 分圧用抵抗
- 期θを制御する点火時期制御回路9 とを備えたコンデン*30 14 スイッチングトランジスタ(スイッチング素子)

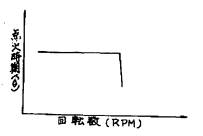
【図1】



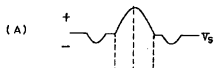
【図3】

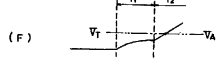


【図4】



【図2】





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.